①特許出順公路

四公開特許公報(A)

昭63-115074

@Int.Cl.

機別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月19日

G DI R 31/26

H-7359-2G 7168-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称

半導体高温加速試験装置

動特 関 昭61-261621

❷出 頤 昭61(1986)10月31日

砂発明 者 泽平田

幸 → 妈

兵庫県伊丹市瑞原4丁目1番地 三菱電機株式会社エル・

エス・アイ研究所内

①出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

羽代 理 人 弁理士 早瀬 憲一

朔 解 👺

1、強助の名称

华馨体商选加速放映设置

- 2. 静龄静状の朝田
- (i) 複数の半導体建位を搭載した基根を収容する恒温相と、

核信機構内部を加熱するための加熱手段と、 上組半導体装置に電圧を印加するための電圧印填 手段と、

上記恒温精内に設けられた進度センサと、

上記半導体装置又はその取付用ソケット上に設 けられた温度センサと、

上記組度センサの出力に応じて上記加熱手段を 制御するための制御予段とを協えたことを特徴と する半導体高温加速は験装置。

図 上記述度センサは、トランジスクである上 記半導体建造と同一特性を有するトランジスタと、 そのペース・エミッタ間に使けられた定型旅跡と からなる回路により保改したものであることを特 做とする特許議求の配置第1項記載の半導体高温 加速试验装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は半海体高温加速試験装置に頭し、特に多品種の半導体装置の温度加速試験又は電圧加速試験を実施する際の温度制御の改良に関するものである。

【従来の技術】

第6個及び第7関はそれぞれ従来の半導体高級 加速は競技性の傾倒および内部機造を示す。第6 図において、1は電圧を印加するための電源部で もり、10位電源10の動物部、10は電源部1 の電器パネル、10位電源部1のモク (表現で) である。2は恒温値で、こので第3回の成項組 準導体整位を複数部で、30位限でする。3は短過 度投充の温度制御部で、30位限のの 度投充用ポリューム、30は低低で内部の 度投充を記録する部分、30位にで 時間的変化を記録する部分、30位にで するとマクの07、00でド状態を分メインス ランプである。15はこの数置全体のメインス ッチである。次に第1図において、4は試験用半 線体建型に電圧を印加するためのコネクタ、8は 第8図の基板を挿入するためのガイド(スリット も 8は恒返槽内部の温度センサ、11は立連槽を加熱 するヒータ、13はコネクタもと電源本体11を は洗練用やはまである。第8図において、はコネ を続するケーブルである。第8図において、10 は状験用やは食である。第10回において、10 は状験用や機合部である。10 の定圧が任本導体接近に印加される。8は半導体 接記取付用のソケットである。

総来の半導体高温加速試験整理で試験を行なう には、まず、試験用半導体整置を基板で a 上の サット目に必要個数分操入し、この基準の P のを がイドに沿って恒温槽 2 内部に入れ、コネを 部で 6 をコネクタ 4 に接合する。 大に装置の が が 1 a により印加電圧を設定し、電流1 1 により ケーブル1 3 を介して半導体数置に上記を ケーブル1 3 を介して半導体数置に上記る を かける。 として温度投速用ポリューム 3 域を り 関連権内部の温度を設定して高温加速試験を 別 始する。試験中の恒温校2内部の漢文は極度センサ 8 で測定される。極度センサ 8 で測定された温度により試験中の半導体循環内部のトランジスタの進度を求めるには次のようにする。

一般に、このトランジスタの経度をトランジス タ接合部の迅速で表すと次のようになる。

T)=Ta+Q」a・P d
ただし、T」はトランジスタ接合部温度(で)、
Taは関照型(で)、Q」aは熱域抗(で/w)、
P d は消費型力(w)とする。この式によりトランジスタ接合部温度 Taによる消費型
カP d によって起こる変已発熱と、周囲温度で a
により決まる。 逆って 従来の 素風 加速試験装置 は、
恒温槽の P d とをトランジスタの 種類によって 使
化きせ、トランジスタ接合部の 温度 T」を 使
ていた。

(発明が解決しようとする問題点)

近年、半導体装置が多機化したことにより、関 →の試験装置で同時に多種類の半導体装置を試験

しなければならない必要性が生じてきた。従来の 半導体試験装置では、盗敗センサは道温標の内理 に1つしか設けられていないため、福温槽内の進 度のばらつきにより各半導体装置の温度を正確に 設定することができないという問題点があった。 又それぞれ熱抵抗の異なる半導体装置を同一の試 動装置で同時に試験することができないという問 回点があった。

この殆可は上記のような問題点を解消するためになされたもので、多種類の半導体鏡置を同時にかつ正確に高温加速試験をすることのできる半線 体高温加速試験数据を得ることを図的とする。

(問題点を解決するための手職)

この発明にかかる半導体高温加速試験装置は、 試験用半導体機位を収容する恒磁板と、接低温機 を加熱するヒータと、上記半導体装置に電圧を印 加する超級と、上記恒温標内に設けられた温度センサと、上記半導体装置又はそのソケット上に設 けられた温度センサと、上記温度センサの出力に むじて上記ヒータを制御する制御手設とを設けた 50°086.

(作用)

この発明においては、複類の異なる試験用半導体装置上又はその取付用ソケット上及び標準層内 に進度センサを配置することにより正確に各々の 半導体装置の温度の設定ができる。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図について幾明する。

第1図はこの発明の一実施例による半導体高温加速試験域面の内部構造を示し、第2図は接換値で試験される半導体装置を搭載した基板を示す。 4~6.7 a.7 b.8,11~13は第7図と同一のものである。9は取付用リケット8に設けられた温度センサ、10は該温度センサ8の施子、14はヒータ制御装配、16は温度センサ8及び9からの出力をヒータ制御装置14に入力するためのケーブルである。

本実施例における半導体高温加速試験装置で試験を行なうには、まず、第2図のように基版?4

上のソケット目のいずれかに猛皮センサ目を扱け、 敗処変センサの出力端子10をコネクタ授告部7 bに複合する。次に、試験用単導体験電を基礎? aのソケット8に挿入し、この益板7aモ帰1囚 の試験模量のスリット5に差し込み、コネクタ根 合部10をコネクタ4に接合する。次に、印加電 圧を制御部1 ■によう設定し、温度設定用ポリュ ームJaにより半導体装置1の試験温度(平均値 土腹風値)を設定して実温が遮趺験を開始する。 試験中、温度センサリにより検出された各半導体 装置1の返皮を進度センサ制御装置 [4に入力す る。蘇制街塾屋14内に銀み込まれた制御回路は、 第3匹フローチャートに従い、入力された実際の 測定温度ですと設定温度とを比較し、各半導体機 控?の別定征度で」が設定温度に合致するように ヒータのON、OPFを制御する。一方、恒温槽 内に投けられた温度センサ 6 により役出された性 逸精の経度を上割拠度センサ7の出力と同様に剛 御後置I4に入力し、あらかじめ設定された區底 を越えた場合に習告を発するようにしておけば、

具常加熱時に火災の発生を防止することができる。 また、スリット5か多数のブロックに分かれてい る場合、各ブロック毎に同程類の半端外接置を収 容し、各ブロックのいずれか1つの半導体装置に 設けた各提度センサの出力を温度制御銭便に入力 し、ヒータを制御するようにすれば多種類の半導 体装置を効率良く高提加速は続することができる。

なお、上記実施例では温度の出力線子を基板上のコネクタ機合部を介してヒータ制御整置に接続したものを示したが、この出力端子は、第4 図に ボすようにコネクタ4を介さずに、直接ヒータ粉 御装配14 に接続してもよい。

また、上記実施例の選尾センサは試験用単導体 競団のチップ上に設けてもよく、この場合の一例 を第5圏(4)に示す。

また、上記温度センサは試験用単導体装置と簡品値の単導体装置でもよく、特に半導体装置がトランクスタである場合の温度制度の原理は次のようになる。第5回側はこの温度センサの回路を示す。回において、2(はトラングスタのベース、

22ほものエミッタ、23はそのコレクタで、2 4 は定電洗剤である。トランジスタのペースで 1 。 エミッタ22間とベッス21、ゴレタタ83間を 図のように睹欲し、ペースを1,エミッダ22の 所に、定電旅源24を入れる。この状態で定電流 をエミック。ペース間に流すことにより、ペース。 エミッタ閩南庄VBBが生じる。この電在VBBは、 トランジスタの進度すりに依存して変化し、週常、 この返度でうが高ければ、VBRは大きく、低けれ ば小さな値となり、T)に対して比例関係(T) **→ a VBB+ b (a。 b は係数))にある。彼って、** この電圧VBBを実別すればこの選度模算氏からTJ が求められる。実際の測定においては、第5図似 のように、温度センテ帝半導体チップ上に設け、 半導体装置の発熱でする艦度センサの電圧値 V 68 として検出し、経度換算式により半導体装置負券 の丁亅とする。このような温度センサを高温加速 **试験を実施する全品種に対して用意することによ** り、正確なで了の脚定が可能となる。

【類別の効果】

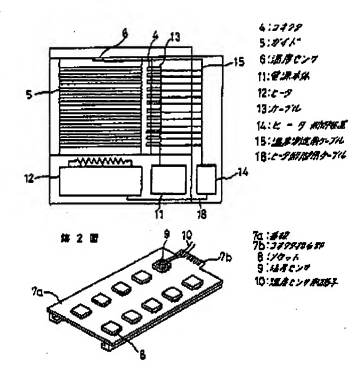
以上のように本発明にかかる半線体高温加速試験教置によれば、温度センサを、恒温標及び各試験用半導体装置上又はその取付用ソケットに設け、上記協度センサからの出力によりヒータの構御を行なうようにしたので、多品種の半導体達置の高温加速試験が同時にかつ正確に実施でき、整置の操作性を向上させることができる効果がある。

4. 図面の信単な説明

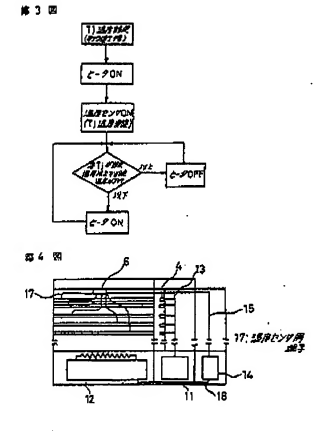
照1個はこの発明の一変指例による半條体高温 加速試験整定の内部構造を示す図、第2000円 8 で試験する半導体装置を搭載した基板、不発明の は制御用のフェーチャート図、第4個は不発明の 他の実施例による半導体高温加速試験を配のの 構造を示す図した状態を示す図、第5回のにに対 を大学を搭載した状態を示す図、第5回の を大学を搭載した状態を示す図、第5回の はは強強を示す図、第6回は接続の はは強強を示す図、第6回は接続で は はは強性で移動した基板である。

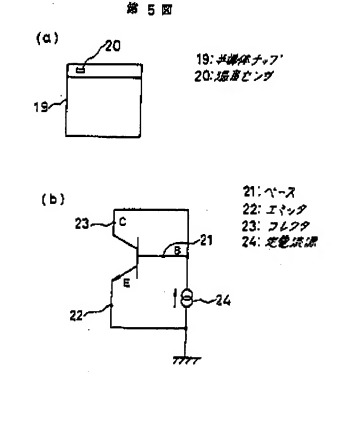
図において、1は電泳部、1aは刺海部、1b

代班人 早期 憲一

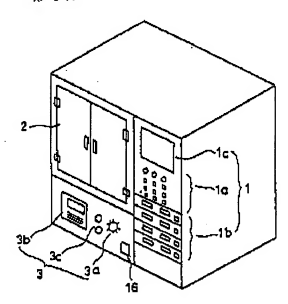


8X 1 6X





炼 6 図



3:通度制作的 3g:温度制度用的2~3 3b:配金数

3c:///0-//7/7

16:メインスグッチ

1:國源部

10:*佛/ 常即* 16:*霍·沃川李ル*

1c: モニタ

2:/9/2/9

辫 7 図

